

LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO	
Codice Finitura	Descrizione
PL.G1	ITF Pavimento gres posato a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40
PG3	ITF Pavimento gres posato a colla (generico), disegno 60x60x1.4
PE01	ITF Pavimento gres posato a malta (generico), disegno 30x60
PG2	ITF Pavimento gres posato a malta (generico), disegno 60x60
PL.G1	ITF Pavimento gres posato a malta per percorsi LVE (generico), dimensioni var. sp. 2cm
PL.C2	ITF Pavimento lastra cemento posato a malta per percorsi LVE fascia gialla (generico), disegno 30x40
PL.C1	ITF Pavimento lastra conglomerato cementizio e graniglia (10x N/mq), antiscivolo, disegno (30x30)
PE1	ITF Pavimento lastra materiale lapideo (10x N/mq), disegno (60x60)
PL.C3	ITF Pavimento lastra pietra ricostituita su malta per percorsi LVE (generico), dim. var. sp. 5 cm
PEP1	ITF Pavimento lastra pietra ricostituita su malta, disegno 100x30
SP1	ITF Pavimento marmo posato a malta (generico)
PS1	ITF Pavimento sovrappavimento, struttura in acciaio 60x60 sostegno di acciaio zincato (generico)

LEGENDA FINITURE A PARETE	
Codice Finitura	Descrizione
IGV1	ITF Impermeabilizzazione con malta elastica bicomponente
FC3	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC1	ITF Intonaco civile per interni + Integrità
FC2	ITF Intonaco civile per interni REI 120 + Integrità
DV01	ITF Latta in gesso rivestito, standard A, incombustibile, fuoco A1, 12.5 mm, incolata
FC2	ITF Placcaggio in cartongesso
FG0	ITF Rivestimento gres posato a colla (generico), disegno 100x30
FLC2	ITF Rivestimento lastra cemento posato su sottostuttura sp. 12 mm
FAM1	ITF Rivestimento marmo posato a colla (generico), disegno 20x20

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO	
Codice Finitura	Descrizione
IGV1	ITF Impermeabilizzazione con malta elastica bicomponente
SC01	ITF Controsoffitto pannelli di gesso 60x60 cm, sup. liscia, orditura nascosta
SC02	ITF Controsoffitto REI 120 pannelli di gesso 60x60 cm
SCM1	ITF Controsoffitto pannelli di metallo 60x120 cm, sup. liscia
SIC2	ITF Intonaco a soffitto civile per interni REI 120 + Integrità

LEGENDA SOGLIE	
Codice	Descrizione
CE.1	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impermeabilizzante e massetto in sabbia e cemento (8 cm)
CE.2	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su massetto in sabbia e cemento (2 cm)

LEGENDA CHIUSINI	
Codice	Descrizione
CH.1b	Chiusino con portelucce su pannello di spessore pluri, dim. 70x70 cm
CH.1c	Chiusino con portelucce su pannello di spessore raccolta acque in banchina, dim. 90x90 cm
CH.2b	Chiusino in lamiera mandolata per ispezioni fondazioni pensile barchine, dim. 90x90 cm

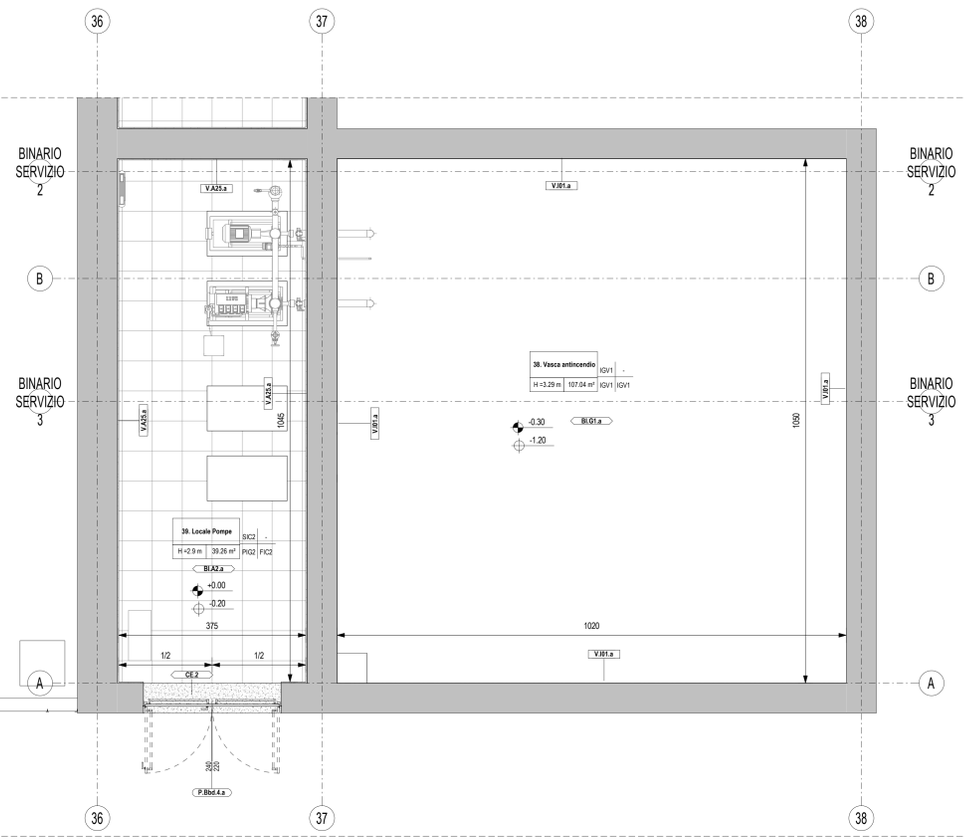
OPERE METALLICHE - CARTER E RECINZIONI	
CODICE	DESCRIZIONE
RC.1	Cancello esterno scorrevole composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e doghe in rame con foratura a disegno sp. 10/10 tipo Tezu Patina Madrid. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza
RC.2	Recinzione in lamiera striata tipo Tezu con sottostuttura metallica in acciaio zincato e verniciato
RC.3	Recinzione in lamiera striata in alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato

OPERE METALLICHE - GRIGLIATI ORIZZONTALI	
CODICE	DESCRIZIONE
GO.1	Copertura con pannelli grigliati in PRFV chiusi con laminato di copertura, superficie antiscivolo R13 V4 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari autocantucciati in PRFV portata 2000 gal/inch

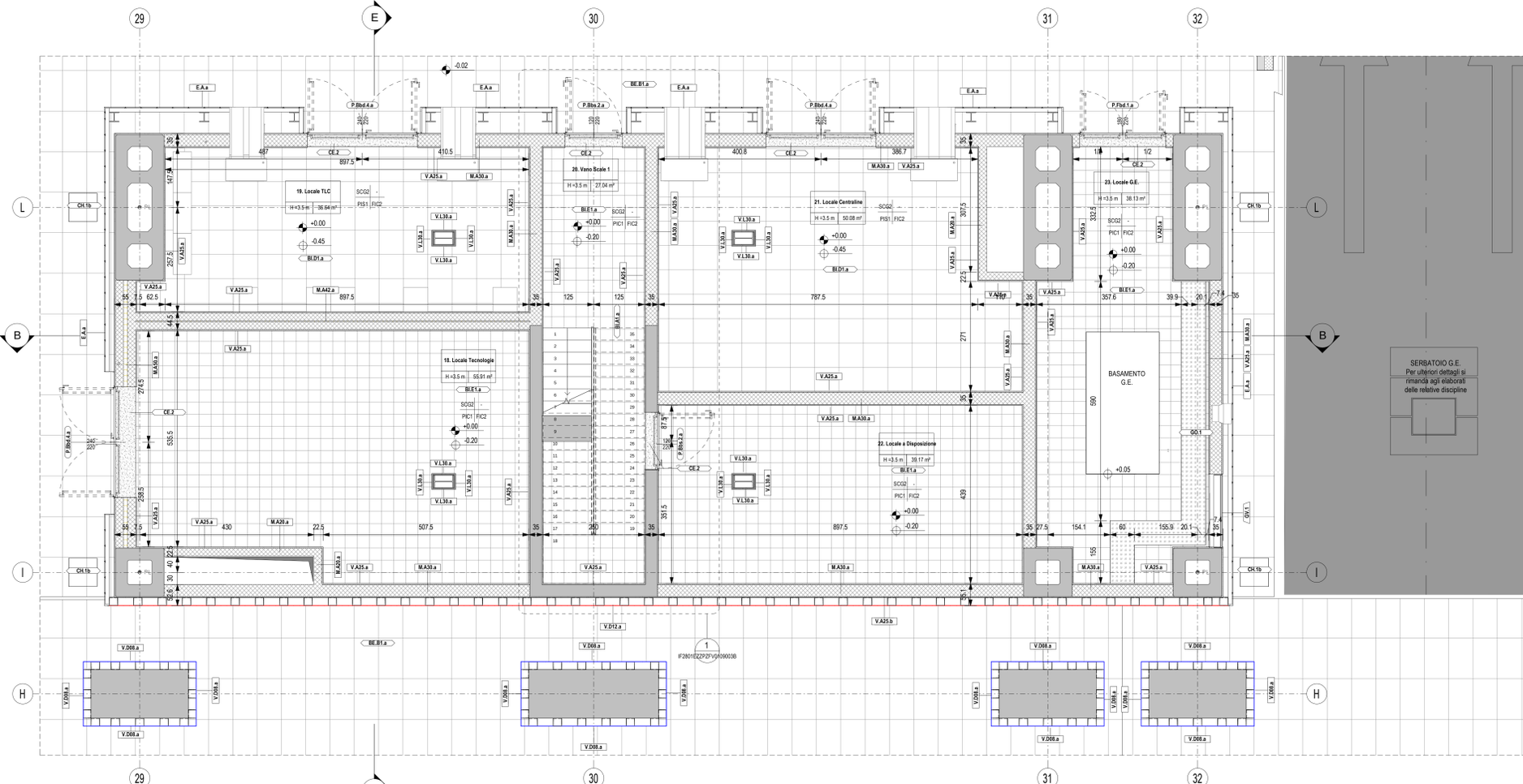
OPERE METALLICHE - GRIGLIATI VERTICALI	
CODICE	DESCRIZIONE
GV.1	Grigliato 1800x2000 h 2500 per radiatore

OPERE METALLICHE - PARAPETTI E CORRIMANO	
CODICE	DESCRIZIONE
PC.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggi a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare
PC.1.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggi a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare. Con corrimano posizionato sia a sinistra che a destra della struttura di sostegno
PC.2	Parapetto con montanti sagomati, trondoli orizzontali e tubolari in acciaio inox satinato a portata 3kN/m. Altezza minima 110 cm; interasse massimo montanti 80 cm; gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere interasse verticale minore di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza allo scivolo
PC.3	Parapetto con doghe verticali forate in rame sp. 10/10 e largh. 500 mm di tipo Tezu Patina Madrid comprensivo di sottostuttura in acciaio inox.

OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI	
CODICE	DESCRIZIONE
CE.3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=10 cm



01_Piano terra finito Tracciamenti e Finiture - 2a/7



01_Piano terra finito Tracciamenti e Finiture - 2b/7

LEGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
MA30.a	Muro in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo sp. 20 cm	20 cm
MA30.b	Muro in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo sp. 30 cm	30 cm
MA30.c	Muro in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo sp. 40 cm	40 cm
MA42.a	Muratura doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 2 cm	42 cm
MA50.a	Muratura esterna doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 10 cm	50 cm
MB10.a	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm	10 cm

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
VA20.a	Intonaco isolante termoaustico anticondensa, antirincorio per interni con Integrità	20 mm
VA20.b	Intonaco isolante termoaustico anticondensa, antirincorio per esterni con Integrità	20 mm
VA25.a	Intonaco isolante REI 120 termoaustico, anticondensa, antirincorio con Integrità	25 mm
VA25.b	Intonaco isolante REI 120 termoaustico, anticondensa, antirincorio, sp. minimo 25 mm, per interni (senza fittigliatura)	25 mm
VA25.c	Intonaco isolante e rivestimento a pannelli di gres porcellanato posato a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intonaco rustico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 2,5 cm	25 mm
V.C70.a	Pannello removibile in cartongesso su sottostuttura metallica	50 mm
V.D08.a	Rivestimento in lastre di cemento composto ecologico compresso sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostuttura + Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcostuzzo a base di resine acriliche in dispersione acqua	8 mm
V.D12.a	Rivestimento in lastre di cemento composto ecologico compresso sp. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostuttura	12 mm
V.FD1.a	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcostuzzo a base di resine acriliche in dispersione acqua	1 mm
V.G12.a	Velletta in cartongesso per mascheramento impianti	15 mm
V.H50.a	Intonaco rustico e rivestimento in pannelli di malta posata a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intonaco rustico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 3 cm	30 mm
V.I01.a	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² e manto impermeabilizzante in tegole di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm	2 mm
V.L30.a	Placcaggio piastrelle con doppia latta in cartongesso rinforzato (sp. lastre 15 mm), su sottostuttura metallica	30 mm

LEGENDA PANNELLI RAME	
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA
E.A.a	Rivestimento di facciata in doghe di rame sp. 10/10 tipo Tezu Patina Madrid largh. 300 mm e lungh. max 2800 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio estruso
E.A.b	Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno sp. 10/10 tipo Tezu Patina Madrid largh. 300 mm e lungh. max 2800 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio estruso

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	
CODICE	DESCRIZIONE
BE.A1.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento
BE.B1.a	Pavimentazione per esterni costituita da calcostuzzo magro ben liscio sp. 8 cm; massetto di sottofondo in cls sp. 12 cm con rete elettrosaldata a 8 20x20; malta di allettamento sp. 5 cm e pavimento in pietra ricostituita, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
BE.H1.a	Finitura stampata in battuto di cls, righe, sp. 5 cm
BI.A2.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento
BI.A3.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1.4 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlitte, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 30 cm
BI.A3.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1.4 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlitte, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 20 cm
BI.D1.a	Pavimento sovrappavimento (1000 N/mq) in lastre adopranti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sottopiede di acciaio zincato, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 65 cm
BI.D1.b	Pavimento sovrappavimento (1000 N/mq) in lastre adopranti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sottopiede di acciaio zincato
BI.E1.a	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo ecologico dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posato, dal basso: sottofondo di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlitte; malta di allettamento sp. 2 cm; piastrelle all'alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in cls con rete sp. 2 cm; piastrelle all'alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in cls con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 25 cm
BI.E1.b	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo ecologico dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posato, dal basso: sottofondo di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlitte; malta di allettamento sp. 2 cm; piastrelle all'alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in cls con rete sp. 2 cm; piastrelle all'alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in cls con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 25 cm
BI.G1.a	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² e manto impermeabilizzante in tegole di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm

LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURE	
CODICE	DESCRIZIONE
BS.A4.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; letto di malta sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlitte, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 30 cm
BS.A4.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; letto di malta sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlitte
BS.A4.c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; malta di allettamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento
BS.F1.a	Fascia gialla di protezione in lastre di cemento di dimensioni 30x60x2 cm posate su letto di malta con sistema LVE da posare ogni 60 cm; malta di allettamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento
BS.F3.a	Pavimentazione in lastre di agglomerato di cemento, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; malta di allettamento sp. 2 cm; calcostuzzo magro ben liscio sp. 8 cm

LEGENDA STRATIGRAFIE SCALE	
CODICE	DESCRIZIONE
BI.A1.a	Pavimentazione scala (alzata e pedata) in gres fine porcellanato, dim. 30x60x2 cm e malta cementizia, sp. 3 cm
BI.C1.a	Rivestimento alzata e pedata in lastre di cemento composto ecologico compresso, sp. 8 mm, posate in opera su apposta sottostuttura metallica con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista

LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA	
CODICE	DESCRIZIONE
DA1.a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tezu Oxi sp. 6/10, larghezza nastro 60 cm, comprensivo di sottostuttura
DB1.a	Sistema di rivestimento della copertura in alluminio tipo Ruvacok completo di guaina ad supporto in polistirene sp. 4+4 mm; ferro vapore in polietilene sp. 0,3 mm; strato isolante in TNT, isolamento termico in pannelli sinterizzati in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1; massetto in cls e rete elettrosaldata
DC1.a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grecata di acciaio zincato, interassino in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 2/10; teatte su profili ALU 120

LEGENDA PORTE	
Codice	Descrizione
P.Abc.1.a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio e chiudporta automatico 120/90-30x220 cm, con cerniere e serratura antiscuro; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica
P.Abc.2.a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio, con cerniere e serratura antiscuro; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudporta automatico e maniglione antiscuro 240/120-120x220 cm
P.Abc.2.b	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio con griglia di ventilazione, con cerniere e serratura antiscuro; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudporta automatico e maniglione antiscuro 240/120-120x220 cm
P.Bcd.1.a	Porta antirincorio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antiscuro REI 120, 120/90-30x220; chiudporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bcd.2.a	Porta antirincorio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antiscuro REI 120, 180/90-90x220; chiudporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bcd.4.a	Porta antirincorio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antiscuro REI 120, 240/120-120x220; chiudporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bcd.1.b	Porta antirincorio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antiscuro REI 120, 30x220; chiudporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bcd.2.b	Porta antirincorio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antiscuro REI 120, 120x220; chiudporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Cde.1.a	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniera a moia per autochiusura, 90x220 cm
P.Cde.2.a	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniera a moia per autochiusura e maniglia push pull, 90x220 cm
P.Dde.2.a	Porta esterna a due battenti in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e maniglione antiscuro 180/90-90x260 cm
P.Dde.1.a	Porta esterna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e dispositivo antiscuro tipo break-out portante in acciaio inox, complete di porta a tutta altezza
P.Ecd.1.a	Porta interna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone con dispositivo antiscuro a

LEGENDA CONTROSOFFITTI	
CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoaustico, termoaustico, anticondensa, sp. min 25 mm per interni fittigliato con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guile ad U; con trattamento acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica
S.C.b	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate in profili di lamiera d'acciaio zincato
S.D.a	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tezu Oxi sp. 6/10 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostuttura
S.E.a	Laminario metallico sp. 4/10

LEGENDA FINESTRE	
CODICE	DESCRIZIONE
W.A.a	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiriscaldamento e vetro antiscalfiamento 120x4000 cm
W.A.c	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiriscaldamento e vetro antiscalfiamento 100x150 cm

LEGENDA PARETI D'ARREDO	
CODICE	DESCRIZIONE
A.A.a	Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL sp. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, complete di porta a tutta altezza
A.B.a	Parete vetrata interna costituita da serramenti a taglio lento con profili in acciaio con finitura ottone

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI QUOTE ALTIMETRICHE CODICE LOCALE ELEMENTI STRUTTURALI

PLUVIALI PERIMETRO LOCALI PERIMETRO D'INTERVENTO CODICE LOCALE FINITURE

QUOTE TRACCIAMENTI QUOTE TRACCIAMENTI LOGES PENDEZZA LASTRE IN CEMENTO ECLOGICO

LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODIFICA FINITURE VERTICALI CODIFICA FINITURE ORIZZONTALI

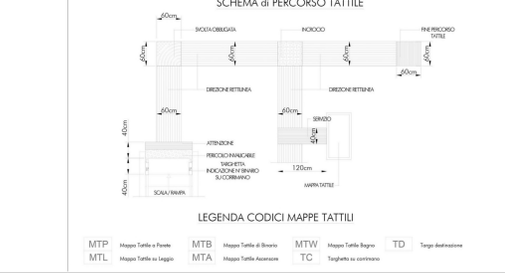
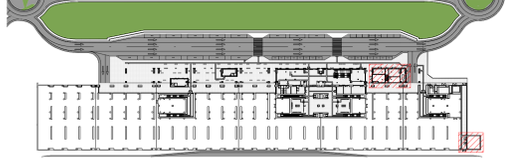
CODIFICA PORTE

CODIFICA SOFFITTI

CODIFICA FINESTRE

CODIFICA FACCIATE CONTINUE

CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP Mappa Tattile a Puntino MTB Mappa Tattile a Braille MTW Mappa Tattile a Braille TD Targeto Braille

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA a 0.00 di PROGETTO È REFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 38.8 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1/100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1/50 E 1/10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1/5 A 1/1.

ELABORATI GRAFICI:

- Tracciamenti e finiture
- Sezioni architettoniche
- Alzati di dettaglio

MODELLI BIM:

- Modello architettonico Stazione HIRPINIA
- Modello strutturale Stazione HIRPINIA
- Modello esterno/Interno/Chiusure
- Modello impiantistico idrico/sanitario/edilizi
- Modello impiantistico elettrico

COMMITTENTE: RFI - RACCOMANDA CONSORZIO ITALFERR

DIREZIONE LAVORI: salini impregio

PROGETTAZIONE: HirpiniaAV, ASTALDI

MANDATARIA: ROCKSOUL, NETENGINEERING, Alpina s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FV - STAZIONI E FERMATE

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano Terra quota ingresso 2/7

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini
 PROGETTISTA: Alpina s.p.a. Arch. Paolo Perotta

COMMESSA LOTTO FASE ENTÈ TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P B F V 0 1 0 9 0 0 1 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	E.Merenda	11/03/2020	M.D.Fiume	11/03/2020	M.D.Fiume	11/03/2020	Ing. Paolo Galvani	11/03/2020
B	Requisitoria definitiva	E.Merenda	11/03/2020	M.D.Fiume	11/03/2020	M.D.Fiume	11/03/2020	Ing. Paolo Galvani	11/03/2020

File: IF2801EZZ2PBFV01090018.dwg r.Ebb.: 0